

Globální oteplování



Rozsah: týká se všech živých bytostí na Zemi dnes i v dlouhodobé budoucnosti

Globální oteplování je dlouhodobé zvyšování průměrné teploty zemského povrchu v důsledku lidské činnosti, především spalování fosilních paliv. Při těchto činnostech se do atmosféry uvolňují skleníkové plyny, které zadržují teplo a způsobují oteplování planety. Toto oteplování vede k závažným důsledkům, jako jsou častější a prudší výkyvy počasí, tání polárních ledovců, zvyšování hladiny moří a ztráta biologické rozmanitosti.

Úspěšné intervence

Čistá energie

solární, větrné a jiné
obnovitelné zdroje,
nízkouhlikové
technologie

Globální kooperace

emisní povolenky,
mezinárodní
dohody, globální
výzkum

Osobnosti



Greta Thunberg



Ondráš Příbyla



Sir David
Attenborough